Index of Claims

Application/0	Control No.
---------------	-------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PETERS ET AL.

10/528,361

Examiner

Art Unit

Brenda L. Coleman

1624

✓ Rejected= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled÷ Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Γ				Dat	e	_	_]
Final	Original	4/11/06	9/21/06								
	1	7	1	\vdash	+-	\vdash	┢	╁╴	t	1	1
\vdash	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	777777777777777777777777777777777777777	1	T			1	Т	T	T	1
	3	1		Г				Г	Π		1
	4	1]
	5	1							Г	Π]
	6	1		_]
	7	1	V	L			_		L] .
	8	1		_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	_	_	Ŀ
	9	1	0	L	▙	ļ_	<u> </u>	<u> </u>		_	1
	10	1	_		_	<u> </u>	<u> </u>	 	L	<u> </u>	12
	11	1	<u> </u>	┡	╄	┞	↓	 	┡	<u> </u>	ŀ
	12	V	_	<u> </u>	-	-	ļ <u>.</u>	⊢	<u> </u>	▙	١.
	13	J	_	-	-	┢	├	┢	├	₩	ľ
<u> </u>	14	J	_	-	-	⊢	├	\vdash	├	-	ł
<u> </u>	16	1		⊢	├	┢	H	-	-	1	ł
\vdash	17	J		┝	┢	┢	┢	╁	\vdash	-	ł
	18	7	_	├	┢	┢	⊢	╁╾	╁	┢	┨
	19	Ì	\vdash	\vdash	╁	\vdash	├	╀	⊢	┢	ł.
	20	Ì	-	-	\vdash	\vdash	-	H	H	 	ľ.
	21	Ì		_	\vdash		-	 	╁	\vdash	
	22	1		Н	 				1	\vdash	
	23	1	7		T	Г			t	一	-
	24	1	1	Т	\vdash		✝	T	П	1	i i
	25	1									1
	26	1] .
	27	1									
	28	7									-
	29	1			L	_		L		<u> </u>	Į
	30	1		_	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	
	31	4		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	1
	32	~			_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	L.	١,
-	33	Н	1	_	_	_	┡	L	ľ	⊢	
	35		1	_	⊢	_	_	-	H	-	6.
	36		·	_	┝	-		⊢	┢	⊢	1
	37	\dashv		_	⊢	├	-	┝	-		ł
	38	\dashv	_	-	┢	┢	-	┢	\vdash	┢	1
	39		-	-	┢	┝	_	┢	⊢	┢	1
	40		_		\vdash	┝	-	\vdash	┢	-	1
	41			_		-	-		-		Ĺ
	42				T	\vdash	<u> </u>			T	
	43					Г	Т	Г	Г		
1	44								Ī .		
	45										
	46										
	47										
]	48	_]									
	49	\perp									
	50		1							1	l

Te E E E E E E E E E		Cl	aim	L				Dat	<u>e</u>	_		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ā	inal									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		Ē	Orig									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	t		51									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			52								Г	1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	F		53	Π	Г	П	Г	Π	П	Π	Г	Γ
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ſ		54	Г	П	Γ	Π	Г	П	Г	Π	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Ī		55		Τ					Г		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ſ		56					-				1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ſ		57	Т	Γ				Г	П		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Γ		58		П	Т			Г	Т		Π
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Γ		59	Г	Τ	Т	П	П		Г	T	П
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı	•	60	T	Т							T
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ī		61		Т				T	İ	T	T
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		62							İ		T
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- [63		Г		Г	\vdash	Γ			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ī		64	Г	1	T	П				Ī	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ī		65	Ī	П	1 -	1			Π		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T		66	İ	T		Ι-	1	Г	T	—	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T		67	Г	Т	1	T	T	\vdash	T	Г	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			68	1	T	T		t		T	\vdash	Г
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Ī		69	_	\vdash	T				T	!	Т
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	T		70		T	1		i –	Г			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		71	\vdash	1			\vdash	1	t^-	_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	T		72	Н		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+		73	┢	H	t	-	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	t		74	一	┢	✝	H	H		Н	\vdash	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	t	_	75	\vdash	\vdash	╁	H	T		H	H	┢
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		76	\vdash		T		\vdash	Т	\vdash	Н	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		77	\vdash	\vdash	\vdash	✝		-	\vdash	┢	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	t		78		1	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	t	_	79		┢	_	\vdash	一	-	├	H	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		80	\vdash	H	1-	\vdash	\vdash	_	H	\vdash	\vdash
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	t		81	H	H	 	\vdash	\vdash	 	H	┢	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	r		82	\vdash	H	┢	┢	┢	-	<u> </u>	\vdash	╁
91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		83	┢	1	╁	┢	┢	-	 	\vdash	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		84	-	\vdash	╁	⊢	-	┢	\vdash	-	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		85	┢	-	╁─	-	\vdash	-			\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99	H		86	-	<u> </u>	╁	-	┝	┢	\vdash	├─	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	H		87	\vdash	┝	╁		\vdash	┝	┢	⊢	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	H	· ·	88	-	┢─	┢	-	┢	┝	┢	⊢	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99			80	-	┢	┢	\vdash	┝	-	\vdash		-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	H		90	-	\vdash		\vdash	⊢	┝	⊢	_	-
92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ	_	Q1	\vdash	\vdash		-	\vdash	├	1	-	\vdash
93 94 95 96 97 98 99	ŀ		92	-	\vdash	-	\vdash	├-	├-	├	\vdash	\vdash
94 95 96 97 98 99	H			-	\vdash		\vdash	<u> </u>	├-	-	 	\vdash
95 96 97 98 99	+			\vdash	 	1	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
96 97 98 99	H			\vdash	├─	-	-	\vdash		⊢	-	\vdash
97 98 99	1		90	Η-	\vdash	⊢	_	├-	-	-	-	
98 99	1			\vdash	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	-	\vdash
99	+			-	-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	-
	H		90	-	-	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	
	-		100		-	\vdash		\vdash	-	-	Ь—	\vdash

CI	aim	Date								
			П							Π
Final	Original									
Final	Ġ									
-	0		1							
	101	┢	\vdash	╁	\vdash	⊢	\vdash	┢		H
\vdash	101 102	┝╌	Н	┢╌	-	┢	┢	⊢		
 	102	┝	Н	╁╌	-	┢	⊢	⊢	-	\vdash
	103	├	\vdash	-	⊢	 	⊢	┢	-	-
<u> </u>	103 104 105	-	H	├	⊢	├-		⊢	⊢	\vdash
<u> </u>	105	<u> </u>	1	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
	106 107	<u> </u>	-	⊢	⊢	 		⊢	<u> </u>	L
<u> </u>	107	<u> </u>	-	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	108	_		┖	_	L.	_		_	
	109		<u> </u>	oxdot	L	L	L	_		
	110	Щ	L	L_	_	_		_	_	\Box
	111		L	┖	L	_	_			
L	112		$oxed{oxed}$	L						
	109 110 111 112 113 114 115							L		
	114			L				Ĺ	Ĺ	
	115								Ĺ	
	116									
	117 118 119							I	Ι.	
	118					П				
	119		┌						\vdash	
	120								Г	
	121		<u> </u>	 				\vdash	┢	Н
	120 121 122 123 124 125 126 127	_	\vdash	H	Н	H	\vdash	\vdash		Н
	123		\vdash	\vdash	_	\vdash		H		Н
-	124		┢	┢	-	-		H	H	Н
-	125		⊢	┢	-	-	_	\vdash	⊢	Н
-	126		┝	\vdash	\vdash	H		Н	\vdash	Н
	120		-	⊢	-	├	_	-	-	Н
-	127		⊢	\vdash	-		_	-		Н
_	128 129 130		_	\vdash	H		-	-	-	Н
\vdash	129			<u> </u>	Н		_		Н	Н
	130		_	_	Ш		_	\vdash	_	Н
	131			<u> </u>		_		\vdash	_	Н
	131 132 133 134		<u> </u>	Ь	Ш	\vdash		<u> </u>	_	Ш
	133		ļ	ļ		<u> </u>		_	_	Ш
	134			<u> </u>		Ш	Ш.	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	135 I		L	Щ.	Ш	Ш			L.	Ш
	136 137		<u> </u>	L					L.	Ш
لــــا	137									
	138									
	139 140									
	140									
	141									
	142									
	143					П			П	
	144							П	П	\vdash
	145		\vdash		\vdash	Н		Н	Н	\dashv
\vdash	146		\vdash		\dashv			Н	\vdash	\dashv
	147	-	\vdash	Н	Н	H		Н	Н	$\vdash \vdash$
├─┤	148	\dashv		\vdash	\vdash	-		Н	Н	\vdash
	149			\vdash	\dashv	\dashv			Н	Н
	150	\dashv	\vdash	Н	\dashv	\vdash			\dashv	$\vdash \dashv$
	100		٠	Ш						Ш